

DOWNTOWN Portland: FIRST/LAST of Year for MAXIMUM Temperature of...

format: date of occurrence (*month.day*), followed by that day's maximum temperature

Year	at least 70 deg.				at least 80 deg.				at least 90 deg.				at least 100 deg.			
	First	Last	First	Last	First	Last	First	Last	First	Last	First	Last	First	Last	First	Last
1875	4.10	73	10.14	75	4.12	80	9.25	80	7.04	90	7.26	90	--	--	--	--
1876	5.07	72	10.14	72	5.08	82	9.30	82	6.16	92	9.01	90	--	--	--	--
1877	4.25	74	10.17	73	6.08	80	9.02	83	7.15	90	7.16	91	--	--	--	--
1878	4.01	72	10.04	70	5.07	82	9.10	86	6.05	90	6.19	92	--	--	--	--
1879	3.31	74	9.26	71	5.31	82	9.20	80	7.25	91	7.26	92	--	--	--	--
1880	4.08	77	10.04	74	4.28	80	9.05	80	6.27	90	7.16	92	--	--	--	--
1881	3.29	76	9.22	72	4.02	80	9.14	81	7.23	90	7.23	90	--	--	--	--
1882	3.30	70	9.26	77	5.21	80	9.23	80	6.02	94	8.30	91	--	--	--	--
1883	3.14	71	9.23	74	5.10	84	9.21	87	7.05	90	7.07	94	--	--	--	--
1884	4.05	73	10.17	72	4.07	80	8.29	87	5.31	90	8.08	90	--	--	--	--
1885	3.14	70	10.21	70	4.10	80	9.30	80	5.05	94	8.28	90	--	--	--	--
1886	3.29	79	10.03	76	5.16	81	9.29	81	6.02	95	9.12	90	--	--	--	--
1887	3.22	75	10.30	71	5.15	80	9.28	84	5.17	90	8.10	90	--	--	--	--
1888	4.11	77	10.11	72	4.19	84	10.05	82	5.28	91	9.02	90	--	--	--	--
1889	3.04	70	10.21	70	5.10	82	10.04	80	6.02	94	7.26	91	--	--	--	--
1890	4.09	70	11.02	73	4.28	85	9.28	83	6.06	92	8.13	96	--	--	--	--
1891	4.13	72	10.18	72	5.02	80	10.08	82	7.22	95	8.28	90	7.23	102	7.23	102
1892	3.10	76	10.07	71	5.19	84	10.02	82	5.20	93	9.11	90	--	--	--	--
1893	5.06	74	9.25	72	6.04	81	8.31	94	7.30	90	8.31	94	--	--	--	--
1894	4.19	76	10.04	73	5.18	80	9.10	89	6.02	90	8.27	94	--	--	--	--
1895	4.21	78	10.20	73	4.22	82	8.29	83	6.26	91	8.05	91	--	--	--	--
1896	5.21	74	10.17	75	5.29	81	9.22	80	6.25	90	8.23	90	--	--	--	--
1897	4.09	77	10.17	71	4.15	83	10.06	81	5.12	92	8.21	91	--	--	--	--
1898	4.12	80	10.07	70	4.12	80	9.17	80	6.06	90	8.24	90	--	--	--	--
1899	4.07	73	10.05	73	6.16	81	9.28	80	7.26	93	7.27	91	--	--	--	--
1900	3.14	72	10.16	72	4.29	84	9.12	87	6.12	90	7.20	90	--	--	--	--
1901	4.10	70	10.25	75	5.25	87	9.19	81	8.04	92	8.22	91	--	--	--	--
1902	4.15	72	10.11	73	5.25	81	10.03	82	5.26	90	8.10	97	--	--	--	--
1903	3.22	70	10.23	72	5.05	84	9.27	83	6.07	97	8.17	90	--	--	--	--
1904	4.08	72	10.25	73	4.10	81	10.01	80	6.29	99	8.04	95	7.25	100	7.25	100
1905	3.07	72	9.23	81	5.23	84	9.23	81	7.08	99	8.08	90	--	--	--	--
1906	3.28	70	10.26	70	4.06	80	10.09	83	4.20	90	7.27	92	7.03	101	7.03	101
1907	4.12	71	10.11	76	5.15	85	10.10	80	5.30	93	9.09	93	7.30	102	7.30	102
1908	4.11	70	11.03	75	4.30	82	9.30	82	6.30	92	8.19	92	--	--	--	--
1909	3.15	70	10.15	70	5.02	86	10.11	80	6.10	90	9.05	93	--	--	--	--
1910	3.11	70	10.15	74	4.18	84	9.19	80	6.10	94	8.16	91	--	--	--	--
1911	3.19	70	10.15	70	5.29	82	9.01	82	7.12	91	8.23	90	--	--	--	--
1912	3.30	71	10.14	70	5.07	83	9.21	82	6.06	93	8.22	90	--	--	--	--
1913	4.09	70	10.01	75	5.06	84	9.20	85	7.18	92	8.21	91	--	--	--	--
1914	3.18	71	10.27	71	5.01	80	9.24	81	6.15	94	8.13	90	--	--	--	--
1915	3.20	72	10.28	70	4.16	82	9.20	84	6.30	95	8.29	94	7.20	100	7.20	100
1916	4.02	70	10.10	73	5.02	81	9.21	84	6.15	91	8.25	92	--	--	--	--
1917	5.08	78	10.22	74	6.13	90	10.08	84	6.13	90	8.24	90	--	--	--	--
1918	3.29	76	10.12	71	4.20	82	9.27	88	6.05	91	9.16	90	--	--	--	--
1919	3.22	71	10.07	77	5.21	82	9.25	83	7.14	100	8.24	92	7.14	100	7.14	100
1920	4.25	71	10.05	70	5.06	82	9.29	82	7.07	97	8.21	91	--	--	--	--

AVG¹ April 1 October 16 May 2 Sept 26 June 15 August 28 July 18 July 27

¹ AVG is the (1874-2008) average occurrence of the temperature, if it occurs (as is case with 100 deg)

DOWNTOWN Portland: FIRST/LAST of Year for MAXIMUM Temperature of...format: date of occurrence (*month.day*), followed by that day's maximum temperature

Year	at least 70 deg.				at least 80 deg.				at least 90 deg.				at least 100 deg.			
	First	Last	First	Last	First	Last	First	Last	First	Last	First	Last	First	Last	First	Last
1921	4.08	71	10.10	71	5.13	80	8.29	80	8.07	90	8.07	90	--	--	--	--
1922	4.25	72	10.22	73	5.15	84	9.25	81	5.30	90	9.11	93	--	--	--	--
1923	3.26	71	10.20	70	3.29	82	10.01	86	6.28	94	9.07	95	--	--	--	--
1924	4.06	73	10.22	70	4.26	80	9.28	82	6.01	90	9.12	92	--	--	--	--
1925	4.08	78	10.21	71	5.04	82	9.23	90	6.24	99	9.23	90	6.25	101	6.25	101
1926	3.02	70	10.24	70	4.13	82	9.11	80	4.27	93	9.04	90	7.10	104	7.10	104
1927	4.12	70	11.03	70	4.24	81	9.19	81	6.20	92	8.17	94	7.23	101	7.23	101
1928	3.18	73	10.08	74	5.10	86	9.22	90	5.20	91	9.22	90	--	--	--	--
1929	4.24	72	10.24	73	5.11	81	10.15	80	7.01	90	8.10	95	--	--	--	--
1930	3.26	72	9.26	75	3.28	83	9.20	83	6.15	94	9.02	97	--	--	--	--
1931	4.09	70	10.15	79	4.26	81	9.04	89	5.29	91	8.28	96	7.19	101	7.19	101
1932	4.09	73	10.07	70	5.09	81	10.04	86	6.10	91	9.10	91	--	--	--	--
1933	4.02	72	10.23	72	5.28	80	10.06	80	6.12	91	8.26	91	8.13	102	8.13	102
1934	3.11	75	10.10	85	4.11	82	10.10	85	4.20	90	9.03	95	--	--	--	--
1935	4.10	70	10.17	71	5.20	83	10.01	81	6.05	90	9.08	93	7.13	105	8.12	100
1936	4.11	71	10.18	70	4.15	85	10.10	88	8.20	90	8.28	97	--	--	--	--
1937	5.01	78	10.27	70	5.02	84	9.14	97	6.01	90	9.14	97	--	--	--	--
1938	4.07	70	10.22	75	5.19	80	9.27	80	6.06	92	9.17	95	7.20	101	7.21	101
1939	3.18	70	10.20	70	4.17	82	10.13	80	5.13	96	8.19	94	8.02	100	8.02	100
1940	3.21	70	10.19	79	4.12	82	10.18	80	6.11	97	8.29	94	--	--	--	--
1941	3.15	70	10.22	70	4.25	82	8.19	92	6.11	98	8.19	92	7.14	102	7.17	100
1942	3.30	77	10.18	73	5.06	81	10.05	80	6.29	91	9.22	91	6.30	102	7.02	107
1943	4.11	79	10.14	71	4.12	85	10.07	81	7.24	91	9.24	92	--	--	--	--
1944	4.01	74	10.27	74	4.02	81	9.27	82	7.18	102	9.10	96	7.18	102	9.05	102
1945	4.20	74	10.14	75	5.01	83	10.08	81	6.17	90	9.12	92	--	--	--	--
1946	4.17	77	10.11	70	5.02	84	9.23	83	7.19	95	8.19	93	7.20	103	7.20	103
1947	3.14	74	10.12	70	4.13	82	9.24	87	5.25	90	9.21	92	--	--	--	--
1948	3.28	72	10.09	70	5.24	85	9.12	86	6.06	90	9.10	93	--	--	--	--
1949	4.04	76	11.02	71	5.06	82	9.27	91	7.14	94	9.27	91	--	--	--	--
1950	4.19	78	10.12	71	5.11	83	9.23	80	6.03	91	9.21	91	--	--	--	--
1951	4.02	72	10.09	80	4.12	83	10.09	80	6.28	95	9.16	90	--	--	--	--
1952	4.04	76	10.25	70	5.16	86	10.07	81	7.07	92	10.06	90	7.08	101	8.03	101
1953	3.08	71	10.27	71	5.04	84	9.20	82	7.06	92	9.04	92	--	--	--	--
1954	4.11	75	10.31	71	5.07	85	9.25	85	--	--	--	--	--	--	--	--
1955	4.06	74	10.23	70	6.07	86	9.06	90	6.08	96	9.06	90	--	--	--	--
1956	4.09	72	10.07	79	4.19	82	9.25	82	5.16	91	8.22	91	7.19	106	7.19	106
1957	4.09	71	10.11	71	4.28	85	9.30	83	4.29	91	9.23	90	--	--	--	--
1958	4.11	71	10.16	78	5.14	83	10.03	82	5.17	90	9.07	99	7.27	104	7.27	104
1959	4.09	71	10.23	73	5.12	82	9.10	86	7.09	90	7.31	98	--	--	--	--
1960	3.19	76	10.18	75	4.06	80	9.29	83	7.05	95	8.09	94	--	--	--	--
1961	4.28	74	10.18	71	5.18	84	10.14	82	6.15	93	8.22	90	7.11	103	8.11	100
1962	3.30	71	10.29	74	4.18	81	9.24	83	7.22	91	9.04	91	--	--	--	--
1963	3.20	70	10.16	71	5.17	85	9.28	80	5.20	94	9.09	91	--	--	--	--
1964	3.28	70	10.23	72	5.26	81	10.06	82	7.11	91	8.24	93	--	--	--	--
1965	3.10	72	10.26	74	4.26	82	10.02	83	6.30	92	8.31	90	7.30	100	7.31	103
1966	3.25	75	10.10	71	4.05	83	10.04	83	6.15	95	9.04	90	--	--	--	--

¹ AVG is the (1874-2008) average occurrence of the temperature, if it occurs (as is case with 100 deg)

DOWNTOWN Portland: FIRST/LAST of Year for MAXIMUM Temperature of...

format: date of occurrence (*month.day*), followed by that day's maximum temperature

Year	at least 70 deg.				at least 80 deg.				at least 90 deg.				at least 100 deg.			
	<i>First</i>	<i>Last</i>	<i>First</i>	<i>Last</i>	<i>First</i>	<i>Last</i>	<i>First</i>	<i>Last</i>	<i>First</i>	<i>Last</i>	<i>First</i>	<i>Last</i>	<i>First</i>	<i>Last</i>	<i>First</i>	<i>Last</i>
1967	5.05	72	10.30	70	5.15	82	9.28	85	6.18	90	9.27	96	8.28	105	8.28	105
1968	2.27	70	10.28	71	4.28	85	9.29	81	6.25	96	9.05	93	--	--	--	--
1969	3.25	73	11.01	70	5.07	88	9.11	85	5.22	92	7.23	91	--	--	--	--
1970	5.02	75	10.16	70	5.03	83	10.03	83	6.01	97	8.30	92	6.02	100	7.15	102
1971	4.04	72	10.09	80	5.07	83	10.09	80	5.11	93	8.12	90	--	--	--	--
1972	3.16	72	10.17	72	5.12	83	9.15	82	5.27	90	9.03	93	8.07	102	8.07	102
1973	3.24	70	9.29	73	5.12	86	9.28	83	5.13	94	9.10	97	--	--	--	--
1974	3.26	70	10.24	71	6.01	84	10.01	83	6.13	90	9.24	95	--	--	--	--
1975	4.30	74	11.03	71	5.09	82	10.01	84	5.31	90	9.13	91	--	--	--	--
1976	4.03	70	10.13	72	4.30	85	10.07	81	6.18	91	7.28	90	--	--	--	--
1977	4.04	71	10.17	70	4.05	81	9.13	85	6.05	90	8.17	105	8.10	100	8.17	105
1978	3.16	70	10.19	73	5.18	80	9.25	83	6.02	93	8.29	90	7.21	100	8.08	105
1979	3.19	70	M	M	4.26	84	M	M	6.01	92	M	M	7.16	104	M	M
1980	4.11	70	10.10	71	4.12	81	10.05	89	7.07	90	9.09	91	7.21	101	7.21	101
1981	4.14	72	10.18	70	4.18	80	9.16	87	7.02	91	9.15	96	8.07	103	9.07	100
1982	4.21	78	10.14	77	4.22	82	9.23	85	6.10	91	9.02	93	6.18	101	6.18	101
1983	4.14	70	10.07	70	4.17	80	9.22	82	5.23	91	8.13	92	5.28	103	5.28	103
1984	4.14	81	10.08	71	4.14	81	10.07	82	7.15	91	8.26	91	--	--	--	--
1985	4.01	70	10.05	76	4.09	81	9.25	81	6.17	93	8.23	90	7.19	100	7.19	100
1986	3.20	72	10.24	71	5.24	80	9.06	85	5.30	92	8.26	98	--	--	--	--
1987	3.30	72	10.28	70	4.26	85	10.07	82	5.06	91	10.01	92	8.08	100	8.31	101
1988	2.28	71	10.16	71	4.12	82	10.01	91	5.11	90	10.01	91	7.19	100	3.02	103
1989	4.06	71	10.17	71	4.12	81	9.28	88	6.04	90	9.22	90	--	--	--	--
1990	3.27	70	9.30	74	4.15	83	9.28	81	6.21	96	9.22	92	8.11	101	8.11	101
1991	3.30	72	10.15	81	6.09	83	10.15	81	7.02	97	9.25	94	7.23	100	7.23	100
1992	3.29	71	10.23	77	5.03	90	9.30	82	5.03	90	8.26	91	7.17	101	8.11	11
1993	5.09	71	10.29	70	5.10	87	10.03	81	8.02	91	9.07	90	--	--	--	--
1994	3.26	73	10.09	72	5.06	85	9.27	83	7.19	96	9.22	92	7.20	101	7.20	101
1995	3.29	72	10.14	75	5.14	84	9.23	83	6.29	92	9.01	91	--	--	--	--
1996	3.14	70	10.10	75	4.07	82	10.09	85	6.02	90	8.29	91	--	--	--	--
1997	3.25	73	10.16	73	5.08	80	9.24	89	5.11	91	9.08	91	--	--	--	--
1998	3.20	73	10.22	72	4.28	83	9.30	81	7.16	95	9.01	92	7.26	100	7.28	100
1999	3.19	71	11.13	71	4.16	80	9.22	85	5.23	91	9.19	92	--	--	--	--
2000	4.01	73	10.17	71	5.21	80	9.26	82	6.26	97	7.30	90	--	--	--	--
2001	3.07	70	10.15	70	4.25	82	10.01	80	5.22	99	8.12	92	--	--	--	--
2002	4.04	76	10.17	74	5.12	82	9.25	82	6.12	93	8.28	95	7.10	100	7.10	100
2003	3.29	70	10.28	71	5.23	89	10.21	80	6.04	91	9.27	93	--	--	--	--
2004	3.08	71	10.14	76	4.11	83	10.01	80	6.17	90	8.11	91	7.23	102	8.09	100
2005	3.08	73	10.21	71	5.25	84	9.08	82	5.26	90	8.14	95	--	--	--	--
2006	4.19	71	10.21	70	4.28	82	9.29	80	6.25	98	9.02	96	6.26	100	7.23	101
2007	3.16	72	10.23	72	4.06	80	9.11	89	5.30	91	9.10	91	--	--	--	--
2008	4.12	83	10.17	71	4.12	83	9.29	87	5.16	96	9.16	91	6.28	100	8.15	100
2009	4.05	72			4.20	82										
2010																
Earliest	2.27.1968	9.22.1881	3.28.1930		8.19.1941		4.20.1934		6.19.1978		5.28.1983		5.28.1983			
Latest	5.21.1896	11.13.1999	6.16.1899		10.21.2003		8.20.1936		10.6.1952		8.28.1967		9.07.1981			
AVG¹	April 1	October 16	May 2		Sept 26		June 15		August 28		July 18		July 27			

¹ AVG is the (1874-2008) average occurrence of the temperature, if it occurs (as is case with 100 deg)